

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	仕 様 書 番 号	
オートバイ（偵察用）	GW-D002401U	
	防衛大臣承認	昭和63年 6月29日
	作 成	昭和48年 3月 1日
	変 更	平成23年 5月24日
	作成部隊等名	補給統制本部 火器車両部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用するオートバイ（偵察用）（以下，“車両”という。）について規定する。

1.2 製品の呼び方

製品の呼び方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、オートバイ（偵察用）とする。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

NDS Z 8201 標準色

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GS-C214488 携帯無線機1号

c) 法令等

自衛隊の使用する自動車に関する訓令（昭和45年防衛庁訓令第1号）

2 製品に関する要求

2.1 一般的要求事項

この車両は、市販のオフロードタイプのオートバイで，“自衛隊の使用する自動車に関する訓令”（以下，“訓令”という。）及びこの仕様書の要求事項に適合するものとする。

2.2 材料・加工方法

材料及び加工方法は、この仕様書で指定する以外のものについては、製造者の標準仕様又は使用目的に適合した最良のものを使用するものとする。

2.3 構造・諸元

2.3.1 構造

構造は、2.1によるほか、次による。

なお、細部は、承認図面による。

a) 転倒時の防護用にパイプガードをフロントサイド及びリヤサイドに取り付けるものとする。

b) リヤキャリアは、343 Nの荷重に耐えることができるものとする。

- c) **GS-C214488**の附属品、オートバイ取付金具をリアキャリア右側に取り付けられる構造とする。
- d) ヘッドライトに、取り外し可能な保護用の金網を付けるものとする。
- e) バックミラーを左右各1個取り付けるものとする。
- f) 管制灯は、フロント及びリヤに取り付けるものとし、スイッチを入れると、計器類を除き管制灯以外の灯火類は全て消灯するように配線するものとする。
 なお、リヤの管制灯は、ブレーキ用・テール用の機能を有するものとする。
- g) 計器類の照明は、計器類の操作によって消灯できる構造とする。
- h) リヤホイールへの巻込み防止用ガードをリヤキャリア左側に取り付けるものとする。
- i) 計器用バイザーを計器類の太陽光線防止用として、取り付けるものとする。
- j) ナックルガードをハンドルの左右レバー外側に取り付けるものとする。

2.3.2 諸元

諸元は、表1による。

なお、細部は、承認図面による。

表1－諸元

項目	規定
全長 mm	2 2 5 0 以下
全幅 mm	8 9 0 以下
全高 mm	1 2 1 0 以下
軸間距離 mm	1 4 5 0 以下
最低地上高 mm	2 3 0 以上
車両質量 kg	1 6 0 以下
乗車定員 (名)	1
エンジン型式	4 サイクル単気筒
始動方式	セルスタータ
総排気量 cm^3 (cc)	公称 2 5 0
最高出力 $\text{kW}/\text{min}^{-1}$	1 4 以上
最大トルク $\text{N}\cdot\text{m}/\text{min}^{-1}$	1 9 以上
燃料タンク容量 L	7 以上
変速機型式	常時かみ合い式 6 段リターン
タイヤサイズ (前輪)	ブロックパターン型 3.00-21-51P
タイヤサイズ (後輪)	ブロックパターン型 4.60-18-63P

2.4 外観・性能

2.4.1 外観

外観は、割れ、きず、まくれ、錆、塗装の剥離その他使用上有害な欠陥があつてはならない。

2.4.2 性能

性能は、表2による。

表2－性能

項目	規定
最小回転半径 m	2.4 以下
制動距離 m	14.5 以下（初速度 50 km/h）

2.5 塗装

塗装は、次による。

なお、色見本を提出するものとする。

- a) 塗装は、製造者の標準工程によって入念に仕上げるものとし、NDS Z 8201 の色番号2314 を標準とする。
- b) 耐熱部品（エンジン、マフラなど）は、耐熱、半つや、黒色塗装とする。
- c) ゴム、ワイヤコード、レザー類は、黒色又は灰色とする。
- d) フレーム、スイングアーム、ホイールリム、外装部品及びスプリング類は、OD色又は黒色塗装とする。

2.6 製品の表示

製品の表示は、GLT-CG-Z000001の2.3によるものとし、NDS Z 8011の1種銘板を取り付けるものとする。

なお、細部については、承認図面による。

2.7 標識・自動車番号標

標識及び自動車番号標は、訓令による。

3 品質保証

3.1 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等（以下、“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

4 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

5 その他の指示

5.1 附属品

附属品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、次による。

- a) 製造者標準工具 1 式
- b) 小型手動空気ポンプ 1 個
- c) タイヤチェーン 1 組
- d) 整備用スタンド 1 個

5.2 承認用図面

承認用図面は、2.3、2.5及び2.6に基づき作成し、担当官の承認を受けなければならない。

なお、作成及び提出の要領は、GLT-CG-Z000001の2.2.1及び箇条6によるものとする。

5.3 納入書類

5.3.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、車両1両ごとに表3による。

表3－添付書類

名称	部数	注記
取扱説明書 ^{a)}	各 1	GLT-CG-Z000001の7.1 による。
部品表（第1種）		GLT-CG-Z000001の7.3 による。
納入装備品等のかしに関する契約条項		GLT-CG-Z000001の7.4 による。
注 ^{a)} 自衛隊車両に適合した給油図及び定期交換部品の交換周期表並びに管制灯のスイッチ取扱要領及び配線図を含む。		

5.3.2 申請書類

契約の相手方は、訓令に基づく適用除外申請のため、次の書類各4部を契約後速やかに担当官経由の上、調達要求元に提出するものとする。

なお、2回目以降の調達において、品目特性等に変更がない場合には、主要諸元表を除き省略することができる。

- a) 主要諸元表
- b) 外観四面図
- c) 原動機性能曲線図
- d) 走行性能曲線図
- e) 主要部強度計算書

5.3.3 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表4による。

表4－提出書類

名称	納期	部数	納入先	注記
取扱説明書 ^{a)}	納入時			GLT-CG-Z000001の7.1 による。
整備資料（第1種）				GLT-CG-Z000001の7.2 による。
部品表（第1種）				GLT-CG-Z000001の7.3 による。
部品価格表				
写真				前方、後方、左右側面（キャビネ版）
注^{a)} 自衛隊車両に適合した給油図及び定期交換部品の交換周期表並びに管制灯のスイッチ取扱要領及び配線図を含む。				
b) 部数、納入先及び提出の要領（書類又は電子媒体）については、調達要領指定書によって指定するものとする。				

5.4 技術資料

契約の相手方は、検査資料その他必要な技術資料を官側の要求によって閲覧に供するものとする。

5.5 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書に疑義が生じた場合は、担当官の指示を受けるものとする。